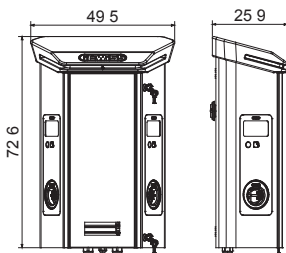




Le unità di ricarica I-ON EVO (da pavimento) e I-ON EVO WALL (da parete) sono le soluzioni JOINON per uso semi-pubblico e pubblico, progettate per resistere a qualsiasi impatto, sollecitazione, vandalismo e intemperie e predisposte anche per una completa connettività abbinata alla piattaforma e all'App JOINON EVO. Il particolare design esagonale permette alle unità di adattarsi a qualsiasi scenario urbano e configurazione di parcheggio, con una User Experience ottimale grazie ai moduli di presa antivandalo dotati di display grafico a colori che garantiscono una migliore fruizione dei servizi per l'utente EV Driver. Sono disponibili con grafica standard JOINON, personalizzabile su specifica richiesta.

|  |  |                                  |                                  |
|--|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Modo di ricarica                         | Modo 3   | Prese di ricarica                | Tipo 2                           |
| Tipologia di connettore                  | Presa fissa (IPxxD)  | Lunghezza cavo (se disponibile)  | -                                |
| <b>Caratteristiche Elettriche INPUT</b>  | -  | Alimentazione (entra-esci)       | 3 x 70 mm <sup>2</sup>           |
| Corrente nominale                        | 64A  | Potenza Totale                   | 14.8 W                           |
| <b>Caratteristiche Elettriche OUTPUT</b> | -  | Tensione Nominale                | 230 V                            |
| Corrente Massima Totale                  | 32 A + 32 A  | Potenza max.                     | 7,4 kW + 7,4 kW                  |
| Protezione magnetotermica                | 40A - 2P - Curva D   | Tipo di protezione differenziale | 40A - 2P - Tipo A                |
| Protezione Utenza                        | DC Leakage 6mA   | Misuratore energia               | -                                |
| <b>Caratteristiche Funzionali</b>        | -  | Connettività                     | Wifi+Ethernet                    |
| Comunicazione                            | OCPP 1.6J  | Gestione Carichi                 | DLM/OCPP                         |
| Attivazione ricarica                     | RFID o APP   | Human Interface                  | Display 4.3" grafico             |
| Master/Slave                             | Si   | Aggiornamenti "over the air"     | Si                               |
| Contatto Remoto programmabile            | Si   | Restart                          | -                                |
| Direttive locali                         | -  | -                                | -                                |
| <b>Caratteristiche Meccaniche</b>        | -  | Installazione                    | A parete o su palo               |
| Materiale                                | Lamiera d'acciaio  | Colore esterno                   | Chassie Grigio, Cappello RAL7011 |
| Trattamento superficiale                 | Verniciatura superficiale anti-graffiti  | Grado di protezione              | IP55                             |
| Resistenza agli urti                     | IK10   | Temperatura di esercizio         | Da -25 °C a +55 °C               |
| <b>Accessori disponibili</b>             | -  | Tessera RFID                     | GWJ8001                          |
| KIT Modem 4G                             | GWJ8013  | Piastra di fissaggio a terra     | GW46551                          |
| KIT DLM TA per gestione carichi          | GWJ8037 Monofase /<br>GWD6809+GWD6821+T.A. (GWD96441+GWD96447) oltre i<br>100A |                                  |                                  |

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IP55

IK

IK10

### MARCHI/APPROVAZIONI

